

7インチワイド液晶ビデオモニター (アナログ・DV入力対応)

TLM-70D



取扱説明書

株式会社エム・アンド・アイ ネットワーク

目次

サポート窓口	- 1
<u>内容物</u>	- 2
概要	- 2
<u> アクセサリ</u>	- 2
各部の名称と機能	
フロントパネルーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	- 3
リアパネル	- 5
什様	- 6

サポート窓口

株式会社エム・アンド・アイ ネットワーク DataVideoサポート係

〒104−0033

東京都中央区新川2-1-7

TEL:03-3552-7241 FAX:03-3552-7242 MAIL:mail@min.co.jp

URL: http://www.datavideo.jp/

内容物

製品には下記の部品が含まれます。いずれかの部品が同梱されていない場合は、取扱店まですぐにご連絡下さい。

番号	品 名	数量
1	7 インチワイド液晶ビデオモニター(TLM-70D)	1
2	BNC - BNC ビデオケーブル 1.2m	1
3	IEEE1394(6ピン−6ピン)ケーブル 1.8m	1
4	IEEE1394(4ピン−6ピン)ケーブル 1.8m	1
5	RCA ステレオケーブル 1.5m	1
6	日除け用サンシェード	1
7	キャリングケース	1
8	AC/DC 変換アダプタ(AC ケーブル付)12V 4.2A	1
9	取扱説明書(本書)	1

概要

TLM-70D は IEEE1394(DV)入力にも対応し、高品質のデジタル映像確認用 7 インチモニタです。アナログ / DV の入力を前面の切替ボタンで選択可能です。

480×234 ドットの高解像度 16:9TFT 液晶パネルを採用しました。

4:3 / 16:9 / レターボックスのアスペクト切り替えを行うことができ、モニター上部に <math>3 色のタリーLED(赤/アンバー/緑)で ON AIR/VTR REC/NEXT の表示を行います。

付属品は標準でサンシェード、左右には取外しが可能なスピーカーです。

オプションのボール&ソケットヘッド(BH-5)を使用することによりカメラや三脚などと接合することが可能です。

※NTSC / PAL 自動切替、前面スイッチにて2入力切り替えです。

アクセサリ

カムコーダにとりつける際には別売のボール&ソケットヘッド [BH-5] をご利用下さい。



ボール&ソケットヘッド [BH-5]

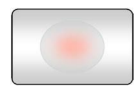
各部の名称と機能

■ フロントパネル



- 1. タリーライト
- 2. 電源スイッチ
- 3. DV 入力切替ボタン
- 4. アナログ入力切替ボタン
- 5. アスペクト切替ボタン/ミラー反転切替ボタン
- 6. ボリュームコントロール
- 7. ヘッドホンジャック
- 8. ステレオスピーカー

1.



TLM-70D のタリーライトは、RMC-140、SE-500 のタリーアウトから出力される信号を受け付けます。

RED (赤色)はメインセレクターの出力ソース、AMBER(橙色)はサブセレクターのソース、GREEN(緑色)は準備中のソースを表します。

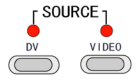
2.



電源スイッチです。

電源投入時はランプが赤色に点灯します。

3. 4.



DV 入力とアナログ入力を切り替えます。

また、DV ボタンを 5 秒間押し続けるとアナログカラーバーを表示します。

5.



アスペクトボタンを押すたびに画面比率を 4:3、16:9 に変更しま

す。

また、FLIP/ASPECT ボタンを 2 秒間押し続けると入力された映像を左右反転(ミラー)して表示します。またもう 2 秒間押し続けると入力された映像を上下反転して表示します。

6.





イヤホン、スピーカー出力共通の音量調整を行います。

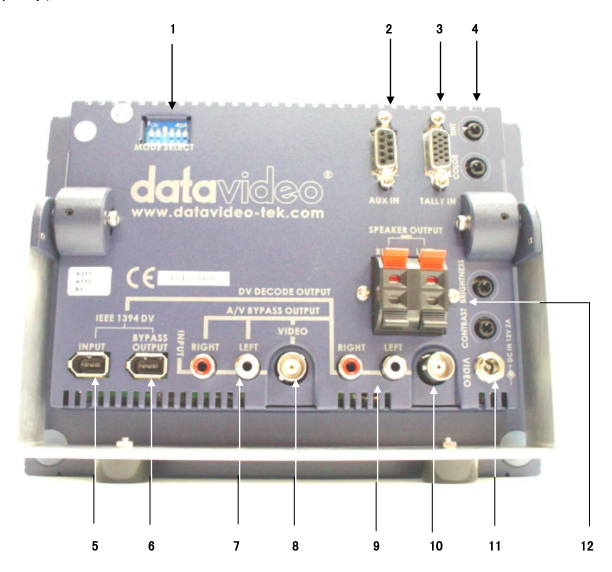
7.





ヘッドホンジャックです。※3.5mm ミニステレオジャック 推奨

■ リアパネル



- 1. DIP スイッチ
- 2. AUX 入力コネクタ
- 3. タリー入力コネクタ
- 4. ディスプレイ調整ブライトネス(輝度調整)コントラスト(明度調整)カラー(彩度調整)ティント(濃度調整 NTSC のみ)
- 5. IEEE1394 DV 入力コネクタ
- 6. IEEE1394 DV 出力コネクタ

- 7. 不平衡型音声入力コネクタ
- 8. コンポジット出力コネクタ
- 9. 不平衡型音声出力コネクタ
- 10. コンポジット出力コネクタ (アクティブスルーアウト)
- 11. DC 電源入力 12V 2.0A
- 12. 外部スピーカー出力端子

仕様



型番	TLM-70D
ディスプレイ	7 インチワイドTFT LCD
解像度	480×234 ピクセル
アスペクト比	16:9 / 4:3 / レターボックス
タリーランプ	赤 / アンバー / 緑 3 種類
視野角	上下 +40° / -60° 左右 +60° /-60°
輝度・コントラスト比	500cd/m² • 300:1
カラープロセス	ブライトネス、コントラスト、カラー、ティント(NTSCのみ)
映像入力	DV(IEEE1394 6 ピン)×1 系統、コンポジット(BNC)×1 系統(NTSC / PAL 自動認識)
音声入力	不平衡型(RCA)×L/R各 1 系統
その他入力	AUX(D-Sub 9 ピン)×1 系統、タリー(D-Sub15 ピン)×1 系統
映像出力	DV(IEEE1394 6 ピン)×1 系統(アクティブスルーアウト)、 コンポジット(BNC)×1 系統(アクティブスルーアウト)
音声出力	不平衡型(RCA)×L/R各 1 系統、外部スピーカー(ステレオケーブル)×1 系統
寸法 / 質量	192mm(幅)×141mm(高さ)×64mm(奥行)突起物含む・スピーカー含まず/約 1.38kg 287mm(幅)×141mm(高さ)×64mm(奥行)突起物・スピーカー含む/約 1.7kg
電源	DC 12V 2.0A
その他	三脚ねじ穴 小径(1/4)

仕様は予告なしに変わることがあります。